HEATING, VENTILATING AND/OR AIR CONDITIONING APPLIANCES

Publication number: DE10052134 (A1)

Publication date: 2002-05-02

Inventor(s): ABOUCHAAR NICOLAS [DE] Applicant(s): VALEO KLIMASYSTEME GMBH [DE]

Classification:

- international: B60H1/00; B60H1/03; B60H1/08; B60H1/00; B60H1/02;

B60H1/04; (IPC1-7): B60H1/00

- European: B60H1/00A2C

Application number: DE20001052134 20001020 Priority number(s): DE20001052134 20001020 EP1240040 (A1)

WO0232703 (A1) US2003168201 (A1) JP2004511384 (T) ES2323675 (T3)

Also published as:

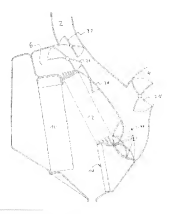
more >>

Cited documents:

DE19732523 (C1) DE19911645 (A1) DE19753615 (A1)

Abstract of DE 10052134 (A1)

The invention concerns heating, ventilating and/or air conditioning appliances, in particular for a vehicle, having optionally an evaporator (10) and comprising a fan, a heat exchanger for heating and an additional heating device (14), wherein the additional heating device (14) can be supplied at least partly with air which has not passed through the heat exchanger for heating (2).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BUNDESREPUBLIK
 DEUTSCHLAND

вык ® Offenlegungsschrift ND ® DE 100 52 134 A 1





DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
- (2) Anmeldetag: (3) Offenlegungstag:
- 100 52 134.7 20. 10. 2000 2. 5. 2002

① Anmelder:

Valeo Klimasysteme GmbH, 96476 Rodach, DE

(4) Vertreter:

Patent- und Rechtsanwälte Sonnenberg & Fortmann, 80331 München

② Erfinder:

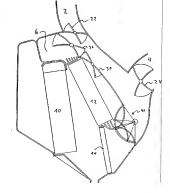
Abouchaar, Nicolas, 96476 Bad Rodach, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> DE 197 32 523 C1 DE 199 11 645 A1 DE 197 53 615 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- Heiz-, Belüftungs- und/oder Klimageräte
 - j) Heiz, Belüftungs- und/oder Klimageräte, insbesondere für ein Fahrzeug, mit optional einem Verdampfer (10) und mit einem Gebläse, einem Heizwärmetauscher sowie einer Zusatzheizeinrichtung (14), bei welcher die Zusatzheizeinrichtung (14) zumledes tiel wiese mit Luft beaufschlagbar ist, die nicht durch den Heizwärmetauscher (12) getreten ist.



Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein Heiz-, Belüftungs- und/oder Klimagerät, und insbesondere ein Heiz-, Belüftungs- und/oder Klimagerät für ein Fahrzeug.

[1002] Klassischerweise verfügt solch ein Gerfü über ein Gebilse um Luft durch das Gerit und anschließend in den Fahrzug-Innenraum zu fördern. Zum Bereitstellen einer Erwärmung der Luft ist üblicherweise ein Helzwärmetauscher vorgesehen, der z. B. von dem zur Motorkühlung dienonden Fluid durchströmt werden kann. Generell unterscheidelt mat in diesem Zusammenhang zwischen einerseits einer Huid-Steucrung und andererseits einer Luft-Steucrung, wobei auch sogenannte Wisch-Steucrungen bekannt sind. Für den Fall, dass das Fahrzug ebenfalls über eine 18 Klimafunktion verfügt, wird fenre ein optionaler Verdampfer vorgesehen, der üblicherweise strömungstechnisch dem Heizwärmerausseher vorgelagert ist.

[0003] In den letzten Jahren wurden solche Geräte vermehrt auch mit einer Zusatzheizeinrichtung versehen, um 20 z. B. eine schnellere Erwärmung des Fahrzeug-Innenraumes in der Startphase gewärhleisten zu können. Solche Zusatz-Heizgeräte können Elektro-Heizer, Verbrennungsheizgeräte und ähnliches sein, wobei auch Latent-Wärmespeicher zum Einsatz kommen können. Üblicherweise wird eine solche 25 Zusatzheizeinrichtung in Kombination mit dem als Heizkörper dienenden Heizwärmetauscher in solchen Geräten integriert, wobei die Zusatzheizeinrichtung üblicherweise dem Heizwärmetauscher strömungstechnisch unmittelbar nachgeschaltet ist. Die unmittelbare Nachschaltung der Zusatz- 30 heizeinrichtung wurde bis dato als besonders vorteilhaft insbesondere für den Fall erachtet, dass die Zusatzheizeinrichtung mit sogenannten Positiv-Temperaturkoeffizient-Widerständen bestückt ist. Generell dient also die Zusatzheizeinrichtung dazu Luft, die durch den Heizwärmetauscher getre- 35 ten ist nachzuerwärmen, um den klimatechnischen Bedürfnissen im Fahrzeug-Innenraum genügen zu können.

19004] Die bekannen Heiz-, Beltüfungs- und/eder Klimagerite dieser Art zeigen jedoch bezüglich der Zusatzheizeinrichtung erhebliche Verfusse, da durch die räumliche Nähe 40 zwischen Heizwärmetauscher und Zusatzheizeinnichtung der Heizwärmetauscher durch Strahlungswärne-Übergang erwärmt wird. Die bekannten Geräte zeigen femer ein realtiv langsames Ansprechverhäten, ebenfalls maßgeblich bedingt, durch die Wechselwirkung zwischen Heizwärmetauscher und Zusatzheizeinrichtung. Schließlich isb die dokannten Heiz-, Belüfungs- und/oder Klimageräten üblicherweise eine erhebliche Gebläseleistung erforderlich, um Luft durch die einzelenen Luftbehandlungseinrichtungen führen zu können, wobei in diesem Zusammenhang der 30 Wunsch- besteht, bei geringer Gebläseleistung den Fahrzeue-Innernaum erwärmen zu können.

10065] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher ein Heiz, Belüftungs- und/oder Klimageriä, insbesondere für ein Fahrzeug, anzugeben, welches den oben aufgeführ sten Nachteilen entgegenwirkt. Eine weitere Aufgabe der Erfindung besseht darin, ein Heiz-, Belüfungs- und/oder Klimageriä anzugeben, welches bei geringer Bauraum-Anforderung einen vielseiligten Einsatz unter Wirkungsgrad-Verbesserung in zunnindest einigem Betriebsmodt ermöglicht. 600061 Erfindungsgemäßen werden obige Aufgaben durch ein Heiz-, Belüfungs- und/oder Klimagerät mit den Merkmalen des Anspruches I gelökt, wobei Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Gerätes in den abhängigen Ansprüchen aufgeführt sind.

[0007] Insbesondere schlägt die Erfindung ein Heiz-, Belüftungs- und/oder Klimagerät, insbesondere für ein Fahrzeug mit optional einem Verdampfer und mit einem Ge-

bläse, einem Heizwärmetauscher sowie einer Zusatzheizeinrichtung vor, bei welcher die Zusatzheizeinrichtung zumindest teilweise mit Luft beaufschlagbar ist, die nicht durch den Heizwärmetauscher getreten ist. Indem es die Erfindung ermöglicht, dass die Zusatzheizeinrichtung mit im wesentlichen unbehandelter Luft, zumindest Luft, die nicht durch den Heizwärmetauscher getreten ist, heaufschlagt werden kann, ist es möglich, Luft bei geringer Gebläseleistung in den Fahrzeug-Innenraum zu führen, die durch die Zusatzheizeinrichtung erwärmt wurde. Das erfindungsgemäße Gerät ermöglicht es somit neben den herkömmlichen Luftströmungspfaden in dem Gerät weitere Pfade oder zumindest Teil-Luftströmungspfade hereitzustellen, bei denen Luft durch die Zusatzheizeinrichtung, jedoch nicht durch den Heizwärmetauscher geführt wird, wobei selbstverständlich auch der übliche Luftströmungsweg durch den Heizwärmctauscher und anschließend die Zusatzheizeinrichtung ermöglicht sein kann. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass die Zusatzheizeinrichtung leichter und/oder kleiner sein kann, da die Anforderungen bezüglich des durch sie verursachten Druckverlustes geringer sind. Ferner kann mit dem erfindungsgemäßen Konzept mit den vorhandenen Luftstronisteuermitteln eine erweiterte Funktion erzielt werden, wenn man z. B. die Steuerung der Zusatzheizeinrichtung mit jener der Luftstromsteuermittel koppelt,

[0008] Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist die Zusatzheizeinrichtung strömungstechnisch zumindest teilweise bezüglich dem Heizwärmetauscher parallel schaltbar. Anders ausgedrückt können erfindungsgemäß Luftstromsteuermittel dergestalt vorgesehen sein, dass ein Teil oder auch die Gesamtheit der durch das Gebläse beaufschlagten Luft an dem Heizwärmetauscher vorbei und durch zumindest einen Abschnitt der Zusatzheizeinrichtung geführt wird. Ein derartiger Modus ist beispielhaft für eine in dem Gerät integrierte Standheizungsfunktion geeignet, da z. B. ausschließlich die Zusatzheizeinrichtung, die auch eine zufriedenstellende Heizleistung bereitstellen kann, durchströmt wird, so dass ein Druckverlust durch den Heizwärmetauscher nicht gegeben ist. Weiters ist diese Ausführungsform dahingehend vorteilhaft, dass mehr Temperaturniveaus als bei der üblichen Hintereinanderschaltung von Verdampfer, Heizwärmetauscher und Zusatzheizeinrichtung möglich sind,

100091 Voricilhafterweise ist die Zusatzheizeinrichtung strömungsrechnisch zumindest teilweise bezüglich dem Heizwärmetauscher parallel geschaltet vorgesehen. Anders ausgedrückt können Heizwärmetauscher und Zusatzheizeinrichtung derart angeordnet werden, dass die Luft wahlweise gleichzeitig und/oder nacheinander durch zumindest jeweilige Abschnitte des Heizwärmetauschers und/oder der Zusatzheizeinrichtung treen kan

10010] Bei einer bevorzugen Ausführungsform ist die Zusatzheizeinrichung zumindest abschnitzweise in im wesentlichen einander entgegengewizten Richtungen wirksam 5 durchströhung hund einer Ausgestaltung kunn beispichalt Luft durch einen Abschnitt der Zusatzbeitzeinrichtung treten, die nicht durch den Heizwämretauscher getreten ist, während anderenseits Luft, die durch den Heizwämretauscher getreten ist durch einen anderen Abschnitt treten kann, 0 webei es denfalls möglich ist, dass Luft, die durch den Heizwämretauscher getreten sein kann oder auch nicht in einer ersten Richtung durch die Zusatzheizeinrichtung tritt, wonach ein Teil dieser Luft nochmals in einer entgegengesetzten Richtung durch die Zusatzheizeinrichtung treten 5 kann, um weiter erwämt zu werden.

[0011] Vorteilhafterweise verläuft die Zusatzheizeinrichtung im wesentlichen parallel zum Heizwärmetauscher oder im wesentlichen senkrecht zu der Strömungsrichtung, die

beim Fehlen der Zusatzheizeinrichtung dort vorliegen würde. Durch eine parallele Ausrichtung kann beispielhaft cine im wesentlichen kontinuierliche Gesamtfläche aus Heizwärmetauscher und Zusatzheizeinrichtung gebildet werden, die als normalen Vektor den Luftströmungsvektor zeigt, wobci ebenfalls eine gewisse Üherlappung zwischen Heizwärmetauscher und Zusatzheizeinrichtung möglich ist. [0012] Alternativ zu der parallelen Anordnung kann die Zusatzheizeinrichtung auch im wesentlichen senkrecht zum Heizwärmetauscher verlaufend oder im wesentlichen paral- 10 lcl zu der Strömungsrichtung, die beim Fehlen der Zusatzheizeinrichtung dort vorliegen würde, vorgesehen sein. Diese Anordnung ermöglicht es beispielhaft eine Warmluft-Mischzone zwischen Heizwärmetauscher und Zusatzheizeinrichtung bereitzustellen, bei der die ieweiligen Luftströ- 15 mungen optimal miteinander vermengt werden können, sei es nun unter Einsatz zusätzlicher Luftstromsteuermittel oder durch Beschickung dieses Mischraumes mit zusätzlich gekühlter Luft oder Frischluft.

[0013] Nehen den senkrechten und parallelen Beziehun20 gen zwischen Heizwärmetauscher und Zusatzheizeinrichtung kann es auch vorteilhalt sein, dass die Zusatzheizeinrichtung mit dem Heizwärmetauscher eine im wesenliche
V-förmige Konfiguration ausbildet, wobei insbesondere für
den Fall des Vorhandenseins des optionalen Verdampfers 25
aus dem Verdampfer, dem Heizwärmetauscher und der Zusatzheizeinrichtung eine im wesenlichen N-förmige Konfiguration ausbildbar ist.

[0014] Die im wesentlichen V-förmige Anordnung zwischen Heizwärmetauscher und Zusatzheizeinrichtung ersmöglicht in besonders einfacher Weise verschiedenste Lufpfach dezusetlen, so z. B. einen ersten Luftpfach, bei dem
die Luft nacheinander durch den Heizwärmetauscher und
anschließend durch die Zusatzheizeinrichtung trit; einen
Pfach, bei dem die Luft gleichzeitig oder peralle durch den Stelzwärmetauscher und die Zusatzheizeinrichtung bzw. zumindest einen Teil der Zusatzheizeinrichtung trit; sowie
Luftpfach, bei denen die Luft wahlweise durch den Heizwärmetauscher oder einen Teil der Zusatzheizeinrichtung
strönt, wobei selbstverständlich auch Kombinationen der 40
unterschiedlichen Luftsrömungspfach möglich sind.

[9015] Bei der N-Förmigen Konfiguration die durch die Anordnung von Verdampfer, Heiswärmetauscher und Zusatzheizeinrichtung gebildet wird, ist es möglich, neben dem S-Förmigen Durchtritt von Luft durch sämtliche Luftbe-45 handlungseinrichtungen jeweils zwischen zwei Schenkeln Luft ab- oder zuzuführen, um entsprechend eine oder mehrere der Luftbehandlungseinrichtungen zu umgeben.

[0016] Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist die Zusatzheizeinrichtung beweglich in dem Gerät gela- 50 gert, insbesondere verschwenkbar zwischen einer im wesentlichen parallelen und einer im wesentlichen senkrechten Anordnung hezüglich des Heizwärmetauschers respektive bezüglich der an dem Ort der Zusatzheizeinrichtung vorliegenden Luftströmung. Die schwenkhare Ausgestaltung der 55 Zusatzheizeinrichtung kann es somit einerseits ermöglichen, die Zusatzheizeinrichtung nur im Bedarfsfall in dem Luftpfad anzuordnen, während sie bei Nicht-Betrieb praktisch keinen Strömungswiderstand bewirkt, wobei andererseits durch das Verschwenken auch unterschiedliche Betriebs- 60 modi dargestellt werden können. Hierbei könnte die Zusatzheizeinrichtung auch gekrümmt oder abgewinkelt vorgesehen sein, um die Strömungseigenschaften noch weiter zu verhessern.

[0017] Neben der schwenkbaren Lagerung ist selbstver- 65 ständlich auch ein Verschieben oder eine kombinierte Schwenk-Schiebe-Bewegung der Zusatzheizeinrichtung möglich. Bei einer reinen Schiebebewegung ist es z. B. möglich den Anteil der Zusatzheizeinrichtung zu varijeren, der von Luft durchströmt werden kann, welche nicht durch den Heizwärmetauscher getreten ist.

10018] Schließlich ist es bevorzug, dass es sich bei der Zusatzheizeinrichtung um eine Elketrobeizeinrichtung handelt, insbesondere eine die zumindest ein PTC-Heizelement umfasst. In jedem Fall ist es möglich die Zusatzheizeinrichtung zur dezichterten Erwärmung eines ggf. speziellen Auslasses zu nutzen, um z. B. Speisen oder Getränke erwärmen zu können.

[0019] Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich ferner aus der folgenden, lediglich beispielhaft angegebenen Beschreibung einiger derzeit bevorzugter Ausführungsformen, welche auf die beiliegenden Zeichnun-

gen Bezug nimmt, in welchen gilt:

[0020] Fig. 1 zeigt in schematischer Schnittansicht eine erste bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemäßen

Heiz-, Belüftungs- und/oder Klimagerätes.

[0021] Fig. 2 zeigt eine alternative Ausführungsform.

[0022] Fig. 3 zeigt eine Weiterentwicklung der in Fig. 2 gezeigten Ausführungsform.

[0023] Fig. 4 zeigt noch eine weitere Weiterbildung der in den Fig. 2 und 3 gezeigten Ausführungsformen.

[0024] Fig. 5 zeigt noch eine weitere Ausführungsform eis nes erfindungsgemäßen Heiz-, Belüftungs- und/oder Klimagerätes in schematischer Schnittansicht.

[0025] Fig. 6 bis 8 zeigen weitere alternativ bevorzugte Ausführungsformen.

10026] Fig. 1 zeigt in einer Schnittansicht ein Heiz-, Belüfungs- und/oder Klimagerät als bevorzugte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung. Dieses Gerät verfügt übeein nieht dargestelltes Gebläse, welches Luft an der linken Seite zuführen kann, so dass dieses nach Behandlung durch Luftbehandlungseinrichtunger 10, 12, 14 zu unterschiedit.

ehen Luffausströmkanälen 2, 4, 6 ausgegeben werden kann. In der dargestellten Ausführungsform ist ein Luffausströmkanal 2 für den Bereich der Windschutzscheibte, ein Luffausströmkanal 4 für den Bereich der Luffausströmer im Armaturenbrett und ein Luffausströmkanal 6 für den Fußbereich vorgeschen, wobei der Luffausströmkanal 6 für den Fußbereich sentlichen hinten in die Zeichnungsebene ersteckt um an dem Gerät selbst vorbei zu dem Fußbereich geführt zu weren. Das dargestellte Heiz-, Belüffungs- und/dock Klimagsrät umfässt einen optionalen Verdampfer 10, der in an und für sich tüblicher Weise mittels eines Kompresors beauf-

5 für sich üblicher Weise mittels eines Kompressors beaufschlagt werden kann, um die von dem Gebläse beaufschlagte Luft abkühlen zu können.

[0027] Strömungstechnisch ist dem Verdampfer 10 ein Heizwärmetauscher 12 nachgeschaltet, wobei diesbezüglich eine Zusatzheizeinrichtung 14 parallel- und/oder nachschaltbar ist. In der dargestellten Ausführungsform ist die Zusatzheizeinrichtung 14 ein Elektroheizer, der aus sogenannten Positiv-Temperaturkoeffizient (PTC)-Widerständen besteht. Wie zu erkennen, kann die aus dem Verdampfer 10 tretende Luft gleichzeitig sowohl den Heizwärmetauscher 12 als auch die Zusatzheizeinrichtung 14 beaufschlagen. wobei auch obwohl nicht dargestellt in dem unmittelbar an dem Verdampfer 10 angrenzenden Bereich Luftstromsteuermittel in der Form von Schmetterlings- und/oder Schalenklappen, Jalousie-Einrichtungen und ähnliche vorgesehen sein könnten, um die aus dem Verdampfer 10 tretende Luft hin zu dem Heizwärmetauscher 12 oder der Zusatzheizeinrichtung 14 zu richten, oder um die Beaufschlagung von dem Heizwärmetauscher 12 und/oder der Zusatzheizeinrichtung 14 zumindest abschnittsweise zu verändern.

[0028] Wie der Darstellung von Fig. 1 zu entnehmen ist, befindet sich also die Zusatzheizeinrichtung 14 nicht mehr strömungstechnisch dem Heizwärmetauscher 12 nachgeschaltet, sondern liegt vielmehr in dem ansonsten zur Frischluftzufuhr dienenden Pfal vor. Die Lufdurchdringung des Heizwirmetauschers 12 und/oder der Zusatzheizeinrichtung 14 erfolgt in der dangestellten Ausführungsform durch jeweils nachgeschaltete Luftstromsteuermittel 30, 40. 5 In der dargestellten Ausführungsform beindet sich strömungstechnisch hinter der Zusatzheizeinrichtung 14 ein Luftstromsteuermittel 40 in der Form einer Schalenklappe, die wahlweise den sich dahinter befindlichen Querschnitt freigehen oder verschließen kann, wobei auch zwischengelagente Positionen wie dargestellt möglich sind. Insbesondere können die Luftstromsteuermittel 30, 40 als Mischklappen wirken, die auch miteinander gekoppelt sein kön-

[0029] Strömungstechnisch befinden sich hinter dem 15 Heizwärmetauscher 12 zwei Luftdurchtritte, die jeweils durch Luftstromsteuermittel 30, 40 gesteuert werden können. Das Luftstromsteuermittel 40, welches den Luftdurchtritt durch die Zusatzheizeinrichtung 14 steuern kann, ermöglicht, wie dargestellt, den unteren Abschnitt des sich an 20 den Heizwärmetauscher 12 anschließenden Raumes zu schließen, während das als Schmetterlingsklappe ausgebildete Luftstromsteuermittel 30 einen oberen Abschnitt dieses Raumes öffnen oder schließen kann. Nach dem Vorbeitreten von Luft an dem Luftstromsteuermittel 30 und/oder 40 kann 25 die entsprechend behandelte Luft auf die unterschiedlichen Luftaustrittskanäle 2, 4, 6 durch jeweilige Luftstromsteuermittel 22, 24, 26 verteilt werden, wobei es insbesondere möglich ist, unterschiedliche Luftausströmkanäle 2, 4, 6 mit Luft zu versorgen, die durch jeweils unterschiedliche Luft- 30 behandlungseinrichtungen 10, 12, 14 oder Kombinationen derselben behandelt wurde

(1938) Als beispielhalte Betriebsmodi des in Fig. 1 dargeistellien Heiz-, Belüfungs- und/oder Klimagerätes soll ein nerestis ein Modus beschrieben werden, in dem der Heizwärmetauscher 12 noch kall ist, jedoch eine Beschlagsreduzierung an der Windschutzscheibe gewünsch, während andetresteis noch ein anderer Modus beschrieben wird, in dem der Heizwärmetauscher 12 seine Betriebstemperatur erreicht hat, und im Bereich der Füße eine höhere Temperatur 40 erwänscht ist, als auf dem Niveau des Armautenobrentes.

[0031] In dem erstgenannten Modus würden die Luftstromsteuermittel 30, 40 den Raum, der sich unmittelbar hinter dem Heizwärmetauscher 12 befindet schließen, so dass keine Luft durch den Heizwärmetauscher 12 tritt. Viel- 45 mehr wird die gesamte Luft durch die Zusatzheizeinrichtung 14 geführt und mittels dieser erwärmt. Nachdem die Zusatzheizeinrichtung 14 in der dargestellten Ausführungsform ein elektrisches Heizgerät ist, kann ein schnelles Ansprechen deutlich vor erreichen der Betriebstemperatur des Motors 50 erreicht werden, wobei ferner bei der gezeigten Ausführungsform der Vorteil besteht, dass ein Druckverlust durch die Durchströmung des Heizwärmetauschers 12 nicht auftritt. Nach der Erwärmung durch die Zusatzheizeinrichtung 14 wird die Luft an dem Luftstromsteuermittel 40, in der ge- 55 öffneten Position für diesen Luftpfad vorliegend vorbeitreten und bei geschlossenen Luftstromsteuermitteln 24, 26 ausschließlich zu dem Luftausströmkanal 2 geführt, welcher unmittelbar unterhalb der Windschutzscheibe münden kann, um somit eine Beschlagsreduzierung gewährleisten zu kön- 60 nen, und zwar bevor der fahrzeugeigene Motor ausreichende thermische Leistung hierfür bereitstellen kann. Bei zunehmender verfügbarer Heizleistung des Heizwärmetauschers 12 kann das Luftstromsteuermittel 40 sukzessiv geöffnet und das Luftstromsteuermittel 30 sukzessiv geschlossen 65 werden.

[0032] In dem anderen erwähnten Betriebsmodus, in welchem wärmere Luft im Fußbereich und mittelwarme Luft im

steuermittel 30 in der geöffneten Position vorliegen, willrend das Lufstromsteuermittel 40 den unterne Abschnitt des Raumes, der sich an den Heizwärmetausscher 12 anschließ, spert. Somit wird durch den Heizwärmetausscher 12, der für diesen Fall bei Betriebstemperatur vorliegt Luft erwärmt und nach oben hin ausgegeben. Durch ensprechende Hinstellungen der Lufstromsteuermittel 22, 24 und 26 ist für diesen Betriebsmechs der Luftausstfömkanal geschlossen, so dass praktisch die gesamte von dem Heizwärmetausscher 12 erwärmte Luft für den Fußausstrinksanal 6 zur Verfügung steht. Nachdem die Zusstzhleiseinrichtung 14 parallel zu

steht. Nachdem die Zusatzheizeinrichtung 14 parallel zu dem Heizwärmetauscher 12 Iuftbeaufschlagt werden kann, kann ein Teil der Luft durch diese erwärmt werden, um an dem geöffneten Lufistromsteuermittel 40 hin zu dem Austritiskanal 4 zu treten, welcher mittels seines zugeordneten Lufistromsteuermittels 24 ebenfalls geöffnet ist. 10033] Selbsverständlich lassen sich eine Vietzahl an Be-

19035) "Sonsviersbaument" lässen siert eine vierzähl an zetriebsmod imit der dangestellten Anoretung darstellen, webei den unterschiedlichen Zuständen, insbesondere Heiswinneusunders 12 Rechnung getragen werden kann.
Ewähnenswert ist, dass durch die strömungstechnische Paralekanordnung von Heizwärmetauscher 12 und zumindest einem Tell oder Abschnitt der Zuständezienfrehung hand. Strömungspräche ermöglicht sind, woheb Druckvertunger von anderen Tellen vermieden werden. Schließlich ist nurg von anderen Tellen vermieden werden. Schließlich ist nurg von anderen Tellen vermieden werden. Schließlich ist nichtung 41 mie mansonisten für die Prischlit/Türkjurt vorgefeltung 14 in dem ansonisten für die Prischlit/Türkjurt vorgefeltung 14 in dem ansonisten für die Prischlit/Türkjurt vorge-

richtung 14 in dem ansonsten für die Frischluftzufuhr vorgeschenen Luftpfald für diesen keinen Nachteil darstellt, da das Ansprechverhalten bei üblichen Zusarzheizgeräten schnell und die involvierten Massen gering sind.

[0034] Fig. 2 zeigt in einer Ansicht ähnlich zu Fig. 1 eine alternative bevorzugte Ausführungsform, bei der sich der klassische Strömungspfad mit Hintereinanderschaltung von Verdampfer, Wärmetauscher und Zusatzheizeinrichtung einerseits und die erfindungsgemäße Durchströmung der Zusatzheizeinrichtung 14 mit Luft, die nicht durch den Heizwärmetauscher getreten ist durch entsprechende Trennwandungen und Luftstromsteuermittel andererseits darstellen lässt. - Wie bei der in Fig. 1 gezeigten Ausführungsform umfasst das Heiz-, Belüftungs- und/oder Klimagerät dieser Ausführungsform ein nicht dargestelltes Gebläse, einen zur Klimatisierung dienenden optionalen Verdampfer 10, sowie einen Heizwärmetauscher 12. Ebenfalls wie bei der in Fig. 1 dargestellten Ausführungsform sind drei Luftausströmpfade 2, 4, 6 mit jeweiligen Luftstromsteuermitteln 22, 24, 26 vorgesehen. Ebenfalls wie bei der in Fig. 1 dargestellten Ausführungsform verfügt der sich an den Heizwärmetauscher 12 anschließende Raum über zwei Luftstromsteuermittel 30. 40, die jeweils einen oberen bzw. einen unteren Bereich dieses Raumes öffnen können. Die Zusatzheizeinrichtung 14 befindet sich wie bei der in Fig. 1 dargestellten Ausführungsform in einem Luftpfad, der Frisch- oder Kaltluft bereitstellen kann, ist jedoch nunmehr oberhalb des Luftausströmkanales 4 angeordnet.

[0035] Die in Fig. 2 dargestellte Ausführungsform ermöglicht als beispielhafte Berirebsmedi durch die Zusatzheizeinrichtung erwärmte Luft zu dem Luftausströmpfad 2 auszugeben, wie dies auch die in Fig. 1 gezeigte Ausführungsform ermöglicht. Im Gegensatz zu der in Fig. 1 gezeigten Ausführungsform sind jedoch weitere Betriebsmodi möglich, nämich beispielhaft ein Modus, in dem Luft für den Luftaustrittspfad 4 sukzessive durch den Verdampfer 10, 5 den Heizwämetausscher 12 und die Zusatzheizeinrichtung 14 getreten ist oder andererseits als weiteres Beispiel ein Betriebsmodus, in dem sowohl der Fußbereich als auch der Windschutzscheibenbereich mit durch die Zusatzheizein.

richtung 14 erwärmter Luft beschickt werden, während über Luffausströmer im Armaturenbretterich gekühlte oder frische Luft ausgegeben werden kann. Schließlich ermöglicht die dargestellte Ausführungsform auch einen Betriebsmodus, in dem Luft anteilig durch den Heizwärmetauscher 12 und gleichzeitig durch zumindest einen Teil der Zusatzbeizeinrichtung 14 strömt, um mittels des Luftstromsteuermitiets 30 vermischt zu werden, so dass in diesem Modus das Luftstromsteuermittel 30 als Mischluftkappe für zwei unterschiedlich warme Luftströmungen dienen kann un-

[0036] Bei der in Fig. 3 dargestellten Ausführungsform handelt es sich um eine Weiterbildung der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform, wobei entsprechende Bestandteile, die in den vorangegangenen Ausführungsformen beschrieben wurden mit entsprechenden Bezugszeichen verse- 15 hen sind und nicht erneut im Detail abgehandelt werden. Im Unterschied zu der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform verläuft die Zusatzheizeinrichtung 14 nicht mehr im wesentlichen parallel zu dem Heizwärmetauscher 12, sondern bildet mit diesem eine im wesentlichen V-förmige Konfigura- 20 tion, wobei jedoch statt einer Berührung der beiden Schenkel eine Beabstandung vorgesehen ist, die einen Lustdurchtritt vorbei an der Zusatzheizeinrichtung 14 ermöglicht. Anders ausgedrückt besteht bei dieser Ausführungsform somit die Möglichkeit eine Parallelschaltung von drei Luftströmen 25 vorzuschen, nämlich einerseits eine Luftströmung, die durch den Heizwärmetauscher 12 tritt, eine Luftströmung, die durch die Zusatzheizeinrichtung 14 tritt und eine Luftströmung, die durch keine Lufterwärmungseinrichtung 12, 14 tritt, Erwähnenswert ist bei dieser Ausführungsform, dass 30 wie bei der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform die Zusatzheizeinrichtung 14 in unterschiedlichen Betriebsmodi in unterschiedlichen Richtungen durchströmt werden kann. Im einzelnen lassen sich somit mit der dargestellten Ausführungsform, die ebenfalls einen Luftausströmkanal für den 35 Fondbereich 6' vorsicht, beispielhaft die folgenden Betriebsmodi darstellen:

- Sukzessive Erwärmung der Luft durch den Heizwärmetauscher 12 und die Zusatzheitzeinrichtung 14, um 40 im Fondbereich über den Ausströmkanal 6' oder auf dem Niveau des Armaturenbrettes über dem Ausströmkanal 4 ausgegeben zu werden;
- Erwärmung von Luft durch den parallelen Durchtritt durch sowohl den Heizwärmetuscher 12 als auch die 48 Zusatzheizeinrichtung 14 um z. B. über den Luftaustritiskanal 2 hin zu der Windschutzscheibe ausgegeben zu werden, wobei optional eine Frischluftausgabe im Fondbereich und/oder auf dem Niveau des Armaturenbettes möglich ist;

 50 September 19 der 19 September 19
- eine Vielzahl weiterer Luftpfadkonfigurationen sind möglich und dem Fachmann bereits aus der Figur ersiehtlich.

[0037] Fig. 4 zeigt ein Geritt ishnlich zu dem in Fig. 3 dars sestellten, wobei jedoch die Zusatzheizzienrichtung 14 sich über die gesamte Breite des Frischhuftpfades erstreckt und durch das Luftstromsteuermittel 40 in unterschiedliche Abschitte unterteilt werden kann. Der Verdampfer 10, der Heizwärmetauscher 12 und die Zusatzheizzienrichtung 14 obilden somit eine im wesentlichen N-Törnige Konfiguration mit versattier Luftpfafführungsmöglichkeit ähnlich zu dem beschriebenen Mod bezüglich den vorangenannten Ausführungsformen. Obwohl nicht dargestellt, sollte der Fachmann erkennen, dass die Zusatzheizeinrichtung 14 auch über eine Geringere Breite vertigen könnet, wie z. B. in Fig. 3 dargestellt, so dass sie in der Art einer Schublade hin und her versehoben werden könnet, um besipielhaft einen Frischluft-

durchtritt zu ermöglichen, der praktisch keinen Druckverlusten unterliegt.

10038] Bei der in Fig. 5 dargestellten Ausführungsform ist die Zusatzbeizeinrichtung 14 fähnlich wie in Fig. 4 ggf, durch verschieben positionierbar und verfügt in einer Positionier und einer Stehnlich 14, 14". Mit dieser Ausführungsforn lassen sich im wesentlichen die Strömungspfäde in dem Gerät darstellen, wie sie unter Bezugnahne auf die vorherigen Ausführungsformen beschrieben.

bein wurden, bei denen Luft mittels der Zusatzheizeinrichtung 14 erwärmt werden kann, die nicht durch den Heizkörper 12 getreten ist. Zusätzlich ermöglicht es diese Ausführungsform jedoch auch besonders warme Luft z. B. im Bereich der Windschutzscheibe bereitzustellen, indem man die 5. Luft zuerst durch den Heizwärmetauscher 12, anschließend.

Luft zuerst durch den Heizwärmetauscher 12, anschließend durch den ersten Abschnitt 14' der Zusatzheizeinrichtung und nach Umienkung nochmals durch den anderen Abschnitt 14" der Zusatzheizeinrichtung bei im wesentlichen entgegengesetzter Richtung treton lässt.

0 [0039] In Fig. 6 ist noch eine weitere bevorzugte Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Heiz-, Belüfungsund/oder Klimugerätes gezeigt, bei dem sich die Zusatzheizeinrichtung 14, weite der in Fig. 1 gezeigten Ausführungsform im wesentlichen unterhalb bzw. in Erstreckungsrichten bei der in Fig. 1 gezeigten Ausführungstein der im Bestreckungsrichten im Bestreckungsrichten der im Bestreckungsr

5 tung des Heizwärmetauschers 12 befinden kann. Bei der hier dargestellten Ausführungsform ist die Zusatzheizeinrichtung 14 schwenkbar um eine Mittelachse vorgesehen, so dass einerseits, im wesentlichen die in Fig. 1 dargestellte Konfiguration dargestellt werden kann, während zum andeo ren auch eine Anordnung der Zusatzheizeinrichung 14

Konnguranon dargesstellt werden kann, wanrend zum anderen auch eine Anordnung der Zusatheizeinrichtung 14 möglich ist, bei der sie sich im wesentlichen in der Richtung der vorliegenden Strömung erstreckt, so dass der Strömungswiderstand deutlich reduziert ist.

[0040] In Fig. 7 ist eine Ausführungsform dargestellt, bei 3s welcher die Zusatzheizeinnichung 14 strömungstechnisch hinter dem Austritiskanal 4 schwenkbar angeordnet ist zwischen einer Position, in welcher sich die Zusatzheizeinrichtung 14 praktisch anliegend parallel zu dem Heizwärmetauscher 12 erstreckt und einer Position, in der sie sich zu dem 16 Kaltluffpfad erstreckt und einer Position, in der sie sich quer zu dem Kaltluftpfad erstreckt. Diese Ausführungsform ermöglicht somit einerseits in der zuerst genannten Position einen üblichen Betrich, d. h. mit sukzessivem Druthritit durch Heizwärmetauscher und Zusatzheizeinrichtung und 5s andererseits in der zweitgenannten Position eine parallele oder selektive Beaufschlagung mit Luft von der Zusatzheiz-

einrichtung 14 und dem Heizwärmetauscher 12. [
[0041] Fig. 8 zeigt schließlich eine bevorzugte Ausführungsform, hei der sich die Zusatzheitzeinrichtung 14 im weserichten in der Richtung der Strömung im Kaltlufpfad erstreckt. Obwohl im dargestellten Ausführungsbeispiel die
Zusatzheitzeinrichtung planar und eben dargesstellt ist, sollte
der Fachmann erkennen, dass auch eine gekrümmte oder abgewinkelte Konfiguration vorteilhaft sein kann. Um bei Bedarf eine Durchströmung der Zusatzheitzeinrichtung ermöglichen zu können, ist zusätzlich eine Doppelschalenklappe
50 vorgessehen, die einen Teil oder die Gesantheit der Luftströmung veranlassen kann, durch die Zusatzheitzeinrichtung 14 zu treten.

60 [0042] Insgesamt lassen sich mit den beschriebenen Ausführungsformen somit diverse Strömungskorfigurationen in dem Gerät darstellen, wobei die üblicherweise in einem Gerät vorhandenen Lufstromsteuermittel ggf. ergänzt durch weitere Lufstromsteuermittel verwendet werden können. 55 So ermöglicht z. B. die Steuerung des oder der Lufstrommittel, die de Funktion einem Mischklappe übernchmen die verfügbare Heizleistung des Heizwirmetauschers, die Aussentemperatur, sowie weitere klimatechnische Parameter zu

berücksichtigen, wobei auch die in den jeweiligen Ludpfüden vorliegenden Druckverbuse je nach Betriebsmodus optimiert werden können. Beispielhaft ist es möglich in einer Startphase den Heisweimentausber von der Ludzürdulation zu isolieren, so dass dieser schneiler auf Betriebstemperatur 5 gebracht werden kann, während die erforderliche Heizleistung zumindest übergangsweise durch die Zusatzheizeinriehtung bereitsweilt werden kann.

[0043] Öbwöhl nicht dargestellt ist es beispielhaft auch möglich den Betrieb der Zusatzheizeinrichtung von der Po-to-sition abhängig zu gestalten, denkbar wäre z. B. eine Kontaktierung der Zusatzheizeinrichtung I bei der in Fig. 6 gezeigten Ausfährungsform lediglich in der Position, in der eine Durchströmung derselben gewährleistel ist. Ferner sind neben der Schwenkbewegung um eine Mittelaches auch be-tilebige andere Bewegungen denkbar, z. B. um eine aussermittige Achse oder auch eine translatorische oder eine kombinette Schwenk-Gleit-Bewegung möglich, wie auch eine Bewegung in einer Richtung senkrecht zur jeweiligen Schnittbehon der dargestellten Ausführungsformen.

[0044] Obwohl die vorliegende Erfindung vorangehend vollständig und beispiehndt unter Bezugnahme auf derzeit bevorzugte Ausführungsformen beschrieben wurde, sollte der Fachmann erkennen, dass verschiedenste Verärden höglich 25 sind. Insbesondere sollte der Fachmann erkennen, dass einzelne Merkmale einer Ausführungsform beliebig mit Merkmalen anderer Ausführungsformen kombinierbar sind, insbesondere dirfte der Fachmann ehenfalls erkennen, dass je nach Vorliegen der Steuerart, d. h. fluidgesteuert oder Juff-30 gesteuert entsprechende Anpssungen vorzunehmen sind.

Patentansprüche

- 1. Heiz-, Beldfungs- und/oder Klimageriti, insbeson- 36 dere für ein Patrzeug, mit optional einem Verdampfer (10) und mit einem Gebläse, einem Heizwärmetauscher sowie einer Zusatchrizeinrichtung (14), bei welchem die Zusatzheizrierichtung (14) zumindest teilweise mit Luft beaufschlagbar ist, die nicht durch den 40 Heizwärmetauscher (12) getreten ist.
- Heiz-, Belüftungs- und/oder Klimagerät nach Anspruch 1, bei welchem die Zusatzheizeinrichtung (14) strömungstechnisch zumindest teilweise bezüglich dem Heizwärmetauscher (12) parallel schaltbar ist.
- 3. Heiz-, Belüftungs- und/der Klimagerät nach Anspruch 1 oder 2, hei welchem die Zusatzheizeinrichrung (14) strömungstechnisch zumindest teilweise bezüglich dem Heizwärmetauscher (12) parallel geschaltet ist.
- 4. Heiz-, Belüfungs- und/oder Klimagerät nach einem der vorangegangenen Ansprüche, bei welchem die Zusatzheizeinrichtung (14) zumindest abschnittsweise in im wesentlichen einander entgegengesetzten Richtungen wirksam durchströmbar ist.
- 5. Heiz, Belüfungs- und/oder Klimageriti nach einem der vorangegangenen Ansprüche, bei welchem die Zusatzheitzeinrichtung (14) im wesentlichen parallel zum Heizwärmetauscher (12) order im wesentlichen senkrecht zu der Strömungsrichtung, die beim Felhen der 60 Zusatzheitzeinrichtung (14) dort vorliegen würde, verläuft
- 6. Heiz-, Belüftungs- und/oder Klimagerät nach einem der Ansprüche 1–5, bei welchem die Zusatzheizeinrichtung (14) im wesentlichen senkrecht zum Heizwär-65 metauscher (12) oder im wesentlichen parallel zu der Strömungsrichtung, die beim Fehlen der Zusatzeinrichtung (14) dort vorliegen wirde, verläuft.

- 7. Heizz, Betüftungs- undfoder Klimagerät nach einem der Ansprüche 1 his 5, bei welcher die Zusatzheizeinrichtung (14) mit dem Heizwärmetauscher (12) eine im wesentlichen V-f\u00e4rimge Konfiguration ausbildet, und insbesondere f\u00fcr den Fall des Vorhandenseins des optionalen Verdampfers (10) mit diesem und dem Heizwirmetauscher (12) eine im wesentlichen N-\u00f6rmige Konfiguration.
- 8. Hüz-, Belüftungs- und/oder Klimagerät nach einem der vorange gangenen Ansprüche, bei welchen die Zusatzheizeinrichtung (14) beweglich gelagert ist, insbenodere verschwenkbar zwischen einer im wesentlichen parallelen und einer im wesentlichen senkrechten Anordnung bezüglich des Heizwärmetauschers (12) det zwischen einer im wesentlichen senkrechten und einer im wesentlichen senkrechten und einer im wesentlichen senkrechten und einer im wesentlichen parallelen Ausrichtung bezüglich einer Strömungsfehtung von Luft, die beim Fehlen der Zusatzheizeinrichtung (14) dort vorliegen würde.
- Heiz-, Belüfungs- und/oder Klimagerät nach einem der vorangegangenen Ansprüche, bei welchem die Zusatzheizeinrichtung (14) eine Elektroheizeinrichtung ist, insbesondere zumindest ein PTC-Heizelement umfassend.

Hierzu 8 Seite(n) Zeichnungen

Fig 1

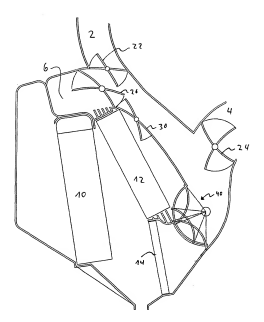


Fig 2

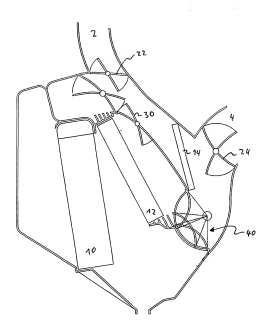


Fig 3

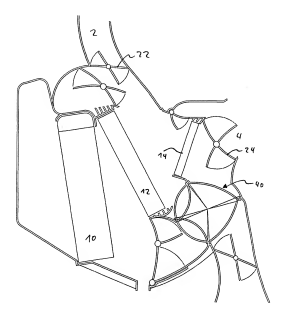


Fig 4

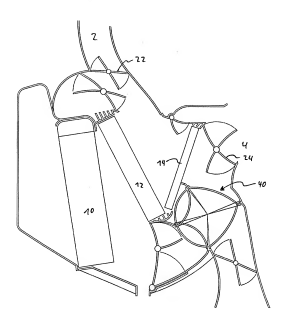


Fig 5

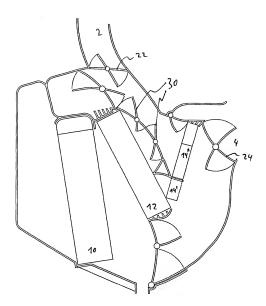


Fig 6

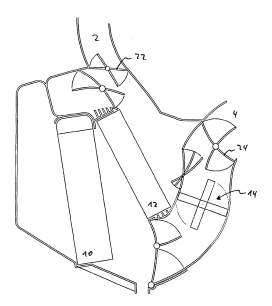


Fig 7

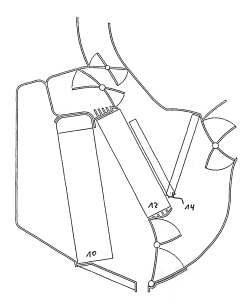


Fig 8

